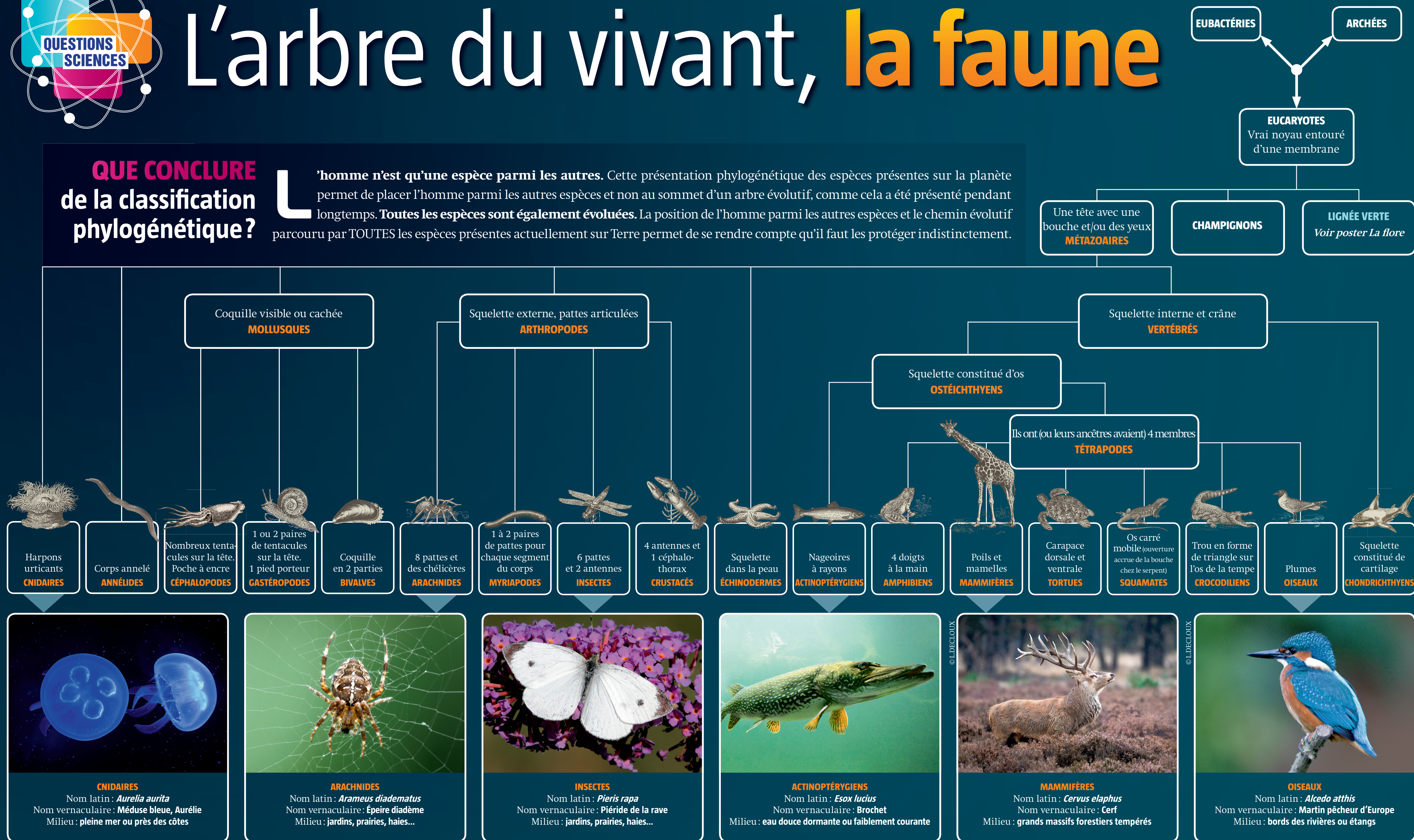




L'arbre du vivant, **la faune**

QUE CONCLURE de la classification phylogénétique?

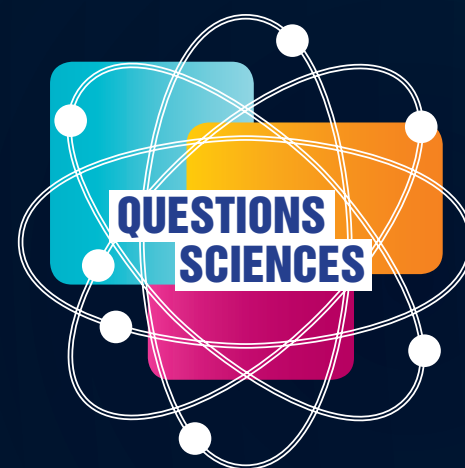
L'homme n'est qu'une espèce parmi les autres. Cette présentation phylogénétique des espèces présentes sur la planète permet de placer l'homme parmi les autres espèces et non au sommet d'un arbre évolutif, comme cela a été présenté pendant longtemps. **Toutes les espèces sont également évoluées.** La position de l'homme parmi les autres espèces et le chemin évolutif parcouru par TOUTES les espèces présentes actuellement sur Terre permet de se rendre compte qu'il faut les protéger indistinctement.



Auteurs : Patrick Dauby, Systématique et diversité animale; Marie-Noëlle Hindryckx, Mélanie Laschet et Corentin Poffé, Service de Didactique des Sciences biologiques; Ludovic Sottiaux, Service collectif des enseignements de biologie en bachelier, Université de Liège
Pour en savoir plus : www.ulg.ac.be/sciences/posters/QS

LaMeuse laGazette laProvince NordEclair laCapitale

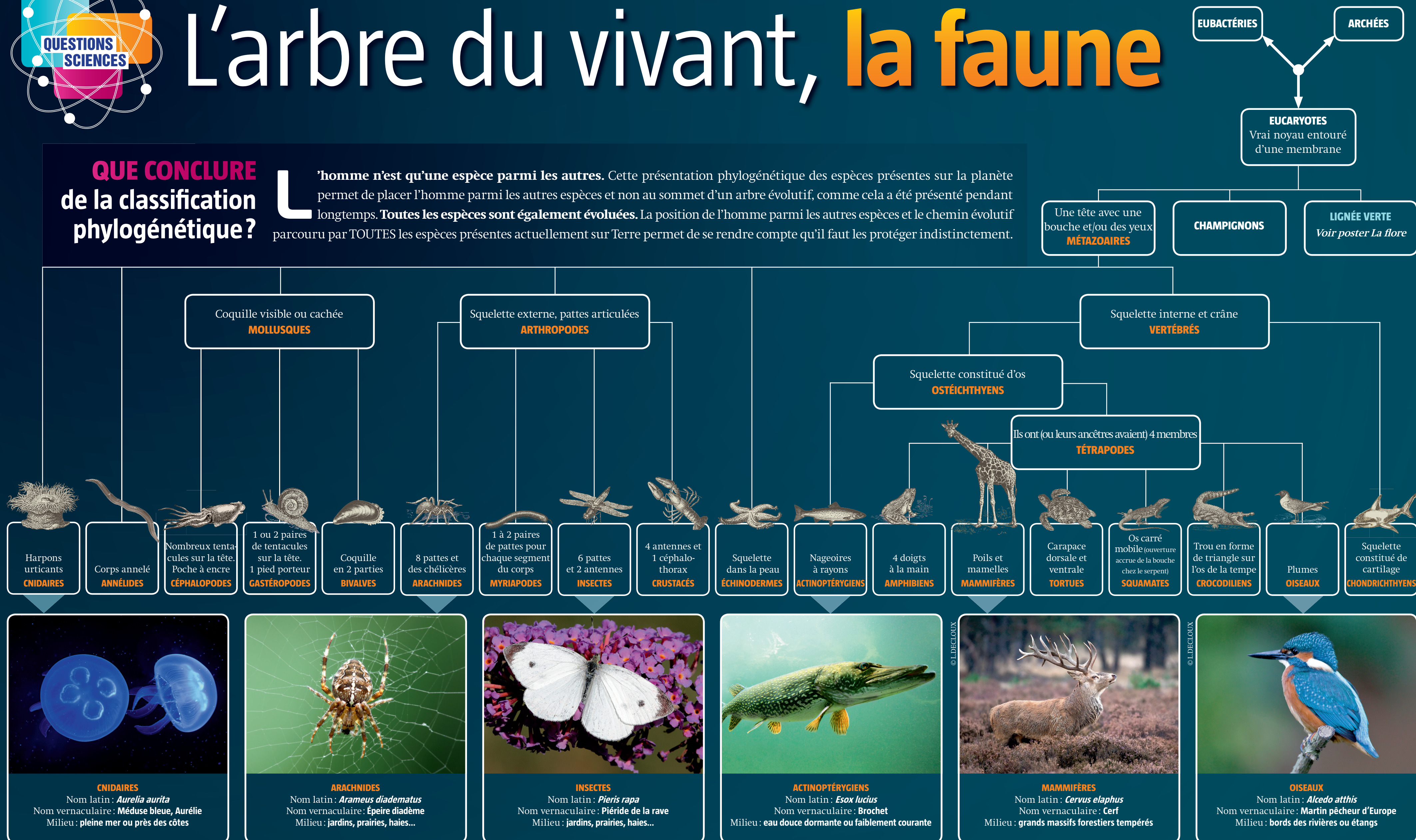
SUDPRESSE



L'arbre du vivant, la faune

QUE CONCLURE de la classification phylogénétique?

L'homme n'est qu'une espèce parmi les autres. Cette présentation phylogénétique des espèces présentes sur la planète permet de placer l'homme parmi les autres espèces et non au sommet d'un arbre évolutif, comme cela a été présenté pendant longtemps. **Toutes les espèces sont également évoluées.** La position de l'homme parmi les autres espèces et le chemin évolutif parcouru par TOUTES les espèces présentes actuellement sur Terre permet de se rendre compte qu'il faut les protéger indistinctement.



Auteurs : Patrick Dauby, Systématique et diversité animale ; Marie-Noëlle Hindryckx, Mélanie Laschet et Corentin Poffé, Service de Didactique des Sciences biologiques ; Ludovic Sottiaux, Service collectif des enseignements de biologie en bachelier, Université de Liège
Pour en savoir plus : www.ulg.ac.be/sciences/postersQS

LE SOIR